

IN MEMORIAM RENÉ DEJAIFFE

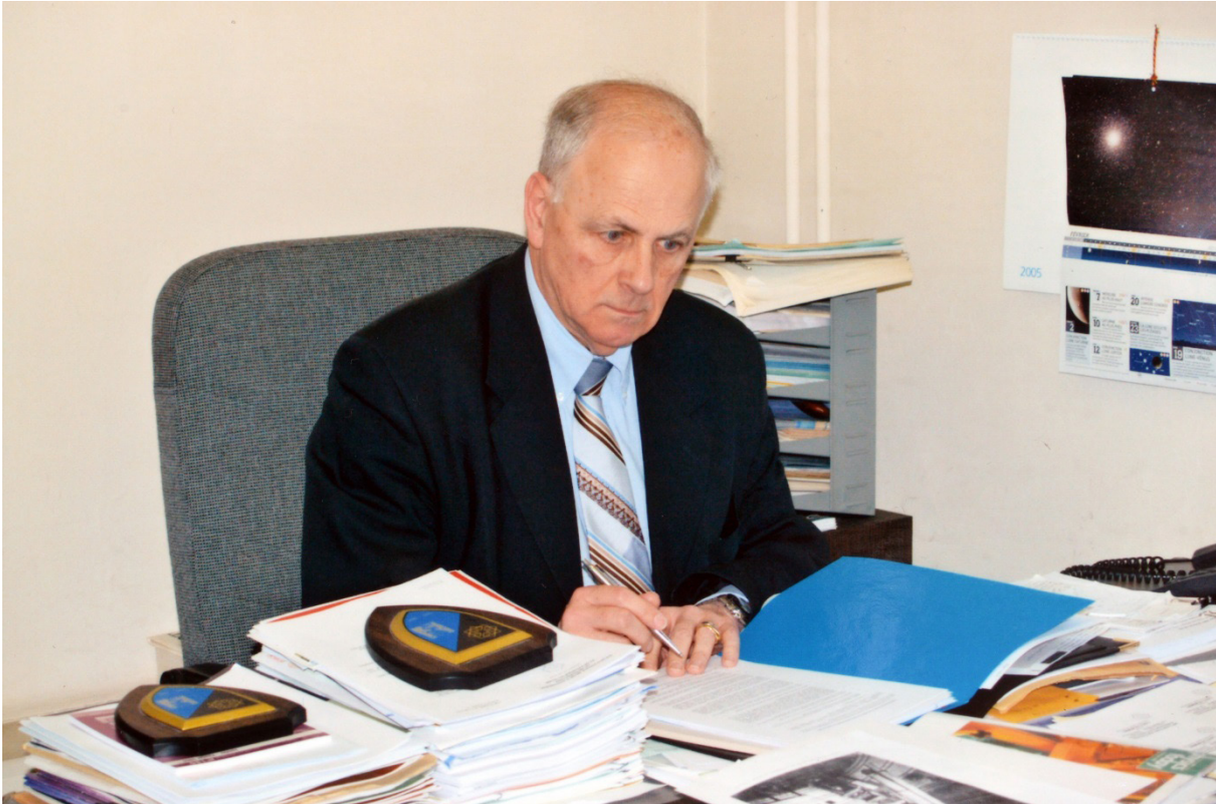


Photo 1 : René Dejaiffe, travaillant à son bureau.

René Dejaiffe est décédé le vendredi 27 juin 2025 après un rude et courageux combat contre la maladie. Cette épreuve ne l'a pas empêché de penser et de travailler pour la SRBA jusqu'à ses dernières heures. La Société Royale Belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe est en deuil. Pendant 63 ans, « Monsieur Dejaiffe » s'est activement occupé de notre Société : Trésorier d'abord, Secrétaire Général de 1978 à 1987 ensuite, Président de 1991 à 1993 et, depuis 1997, Secrétaire Général et Administrateur Délégué. Il fut aussi Directeur de publication de Ciel et Terre à partir de 1997. Le Conseil d'Administration a décidé au mois de mai dernier de le nommer **Secrétaire Général**

Emérite de la SRBA en remerciement pour tout ce temps investi. René Dejaiffe en a été très touché quand je le lui appris et il voulut, la veille de son décès, m'y associer dans un communiqué qu'il ne put terminer de dicter.

Né en 1940 à Tamines, il bénéficia de l'enseignement des « Petits Frères des Ecoles chrétiennes » pour lequel il a toujours manifesté la plus grande reconnaissance. Après une licence et une agrégation en mathématiques réussies avec Grande distinction, il fit un doctorat pour lequel il fut reçu avec Grande distinction en 1972. Il était désormais Docteur ès Sciences de l'Université catholique de Louvain. Pendant son doctorat, il fut le

dernier assistant de Monseigneur Lemaître dont la personnalité et la stature scientifique l'ont profondément marqué. Son doctorat porta « Sur le calcul d'orbites piégées dans un modèle simple des ceintures de radiation » et faisait suite à son mémoire de licence « Contribution à l'étude du mouvement des particules dans la ceinture de Van Allen du point de vue du problème de Störmer ».

Astronome à l'Observatoire Royal de Belgique, René Dejaiffe observa de longues nuits aux instruments de passage, au Grand Cercle Méridien Askania (pour lequel il écrivit un mémoire remarquable sur la détermination des erreurs de division du nouveau cercle gradué du Cercle

Méridien Askania de l'Observatoire Royal de Belgique - en 1979, à l'Astrolabe et enfin à la station Doppler. Responsable du réglage des sextants de la Force Navale et de la Marine Marchande, il fut aussi chargé de la gestion journalière et du fonctionnement du Planétarium. Comme astronome à l'Observatoire Royal de Belgique, il fut l'auteur avec le Professeur P. Melchior du « Calcul des déclinaisons et mouvements propres des étoiles du service international des latitudes à partir des catalogues méridiens » publié en 1969.

Nombre des membres de notre Société se souviendront qu'il fut aussi conseiller scientifique à la RTBF et qu'il fit vivre en direct les premiers pas de l'Homme sur la Lune à des millions de spectateurs dans la nuit du 20 au 21 juillet 1969. Cette intelligence vive savait parler et expliquer l'Espace aux non-initiés. René Dejaiffe avait en effet le plus grand respect pour les « Amateurs en as-

tronomie » au sens du mot latin « amare, aimer ». Ses très nombreuses conférences et ses cours d'initiation pratique à l'astronomie aux membres de notre Société et aussi aux auditeurs de l'UDA (Université des Aînés à l'UCL) ont marqué nombre de participants. Il avait pour ambition d'expliquer l'astronomie mais aussi l'Histoire des calendriers ou de l'Espace, sans grandes formules mathématiques. Brillant mathématicien, il fut aussi chargé des exercices d'analyse et titulaire du cours de mécanique à l'Institut Polytechnique de Charleroi.

Son service militaire comme officier en fit un artilleur compétent et respecté qui fut finalement nommé Chef de Corps du 15^e Bataillon d'Artillerie avec le grade de Lieutenant-colonel de réserve. Son expertise, son autorité et son souci de l'être humain lui attirèrent le respect de ses hommes.

Professeur extraordinaire à l'Institut Royal Supérieur de Défense, il fut aussi Président du Groupe belge de Réflexion et d'Etude (GRE) sur les problèmes de défense et Président du Groupe européen de Réflexion et d'Etude sur les problèmes de Sécurité (GERES) mais aussi Membre du Groupe de Travail placé sous la présidence du Chef de l'Etat-Major en charge de l'Etude prospective et du rapport sur « l'Armée belge en l'an 2000 ».

Passionné d'Histoire, esprit ouvert sur le monde scientifique et géopolitique de son temps, René Dejaiffe fut Vice-Président du Bureau européen des Coopérations scientifiques et du Comité mixte européen des coopérations scientifiques de l'Assemblée Parlementaire du Conseil de l'Europe de 1975 à 1980. Cette fonction lui fit en outre découvrir l'Alsace, le Gewürztraminer et lui permit de lier de solides amitiés avec des représentants politiques français.



Photo 2 : René Dejaiffe, conférence à l'IRM.



Photo 3 : René Dejaiffe avec madame Dekeyzer.

Son importante capacité de travail lui permit de rédiger de très nombreux textes, des livres et même un fascicule pour enfants publiés chez Artis-Historia, maison d'édition dont il parlait avec respect pour son œuvre de démocratisation de qualité des connaissances.

Oui, tels les fondateurs de la Société Belge d'Astronomie, de Météorologie et de Physique du Globe (1884), dont son premier Président Fernand Jacobs, René Dejaiffe voulait que le plus grand nombre de ses concitoyens aient accès aux sciences (astronomie, météorologie et physique du globe) et à la démarche scientifique si exigeante. Grâce à notre mécène Madame Lucie Dekeyzer, il a pu créer les Grands Prix

Lucie Dekeyzer à destination des jeunes, Grand Prix qui leur surviendra à tous les deux.

En tant que secrétaire, j'ai accompagné René Dejaiffe dans son travail depuis 1979 et j'ai partagé avec lui ses nombreux projets. C'était un homme très exigeant, avec une puissance de travail et de concentration extraordinaire et qui, respectueux des personnes qui travaillaient avec et pour lui, a su mettre en valeur de nombreux scientifiques amateurs ou professionnels au sein de la Société.

Depuis 1987, *Ciel et Terre*, c'était lui. Infatigable, il a encore relu de son œil acéré le numéro qui a paru cette fin juin. On lui doit aussi de nombreux articles qui ont marqué les lecteurs

– *Challenger, les leçons de l'accident* (Vol 103 n°3 Mai-Jun 1987) ; *Les apports du satellite COBE à la cosmologie* (Vol 108 n°6 Nov-Dec 1992) ; *Numéro Spécial du Centenaire de la Société consacré à l'Histoire de celle-ci* (Vol 111 n°6 Nov-Dec 1995) ; *Eclipse totale de Soleil du 11 août 1999* (Vol 116 n°1 Jan-Fev 2000) ; *La planète Mars – observations et découvertes* (Vol 121 n°5 Sep-Oct 2005) ; *Astéroïdes, comètes, météoroïdes et autres petits objets du système solaire* (Vol 123 n°4 Jul-Aou 2007) ; *Nasa bilan 2011 Commencement d'une ère nouvelle dans l'exploration habitée du système solaire* (Vol 128 n°2 Mar-Avr 2012) ; Rubrique *Espaces-Actualités et mises au point* dans laquelle furent remarqués ses textes sur *Le futur proche de l'exploration spatiale : de privatisations partielles à des commercialisations potentielles polluantes* (Vol 134 n°2 mar-Avr) ainsi que *Droit de l'espace : traités et Principes des nations Unies relatifs à l'espace extra-atmosphérique* (Vol 134 n°3 mai-juin) – ainsi que les pages « Dans le ciel » qui ont remplacé le numéro spécial des Ephémérides annuelles à partir de 2006. Sa dernière contribution « *Le coin des observateurs* » paraîtra dans le numéro 5 de notre Bulletin cette année.

Comme l'a dit sa fille Anne-Marie lors de ses funérailles, René Dejaiffe « a sans nul doute filé » le vendredi 27 juin vers son astéroïde 10785 situé entre les orbites de Mars et de Jupiter, le 1991RD12 selon la nomenclature de l'Union Astronomique Internationale. En tant que Secrétaire Administrative depuis plus de trente ans, je confie René Dejaiffe à votre mémoire.

Anne Haubrechts
Secrétaire général Adjoint
SRBA